

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2014) 'Penyedia Daya Cadangan Menggunakan Inverter', *Intekna*, (2), pp. 102–209.
- Amin, A. (2018) 'Jurnal EEICT <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict>', *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(2), pp. 41–52.
- Andayyani, F. Trias Pontia. W, T. R. (2016) 'Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan PROTOTYPE SISTEM KONTROL PINTU AIR OTOMATIS PADA SALURAN IRIGASI LAHAN PERTANIAN PADI Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan', *Sistem Komputer Fakultas MIPA*, 4(2), pp. 35–46.
- Ariana, A. N. and Abidin, Z. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Irigasi Pembibitan Pengkondisian Lahan Padi Berbasis Atmega328 Dan Monitoring Jarak Jauh Dengan Frekuensi 433 MHz', *Jurnal TeknikA*, 10(1), pp. 999–1004.
- Arifin, I. (2015) 'AUTOMATIC WATER LEVEL CONTROL BERBASIS MIKROCONTROLLER DENGAN SENSOR', *PendidikanTeknikElektro*, pp. 1–56.
- Bambang Hari Purwoto, Jatmiko, Muhamad Alimul F, I. F. H. (2016) 'EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER', *Fakultas Teknik UMS*, 18(1), pp. 10–14.
- Helda Yenni, B. (2016) 'Perangkat Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya', *Ilmiah Media Processor*, 11(2), pp. 171–181.
- Husdi (2018) 'Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), p. 237. doi: 10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243.
- Julisman, A., Sara, I. D. and Siregar, R. H. (2017) 'PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA', *Teknik Elektro dan Kimputer USK*, 2(1), pp. 35–42.
- Lingga Yana, Rihendra Dantes, and A. W. (2017) 'RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING Oleh', *Jurusan Pendidikan Tenik Mesin*, 2(2), pp. 1–10.

Maimunah, Husein Muhammad Fahrezy, T. H. I. (2017) 'Pengairan Sawah Otomatis Berbasis Arduino Uno', *Teknik Informatika*, 1(November 2017), pp. 63–72.

Muhamad Saleh, M. H. (2017) 'Jurnal Teknologi Elektro', Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma, Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479', *Teknik Elektro*, 8(3), pp. 181–186.

S, Syamsi M. Dzulkifli S, Muhammad Rivai, dan S. Mr. Ms. (2016) 'Rancang Bangun Sistem Irigasi Tanaman Otomatis Menggunakan Wireless Sensor Network', *Jurnal Teknik ITS*, 5(January), pp. 261–266.

Setiawan, B. I., Arif, C. and Widodo, S. (2015) 'SISTEM KONTROL TINGGI MUKA AIR UNTUK BUDIDAYA PADI', 17 September, pp. 97–110.

Setiono, I. (2015) 'Akumulator, Pemakaian dan Perawatannya', *Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, 11(01), pp. 31–36.

Sirait, S. *et al.* (2015) 'Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya Design of Automatic Pipe Irrigation System in Paddy Field Based on Solar Power', *Jurnal Irigasi* –, 10(1), pp. 21–32. doi: 10.31028/ji.v10.i1.21-32.

Sukristiyonubowo, Jamil, A. and Hastono, D. S. (2013) *BUDI DAYA PADI PADA SAWAH BUKAAN BARU*. 2013th edn, *BUDI DAYA PADI PADA SAWAH BUKAAN BARU*. 2013th edn. Edited by M. I. Sri Erita Apriliani. Jakarta.

Tomasua, S., Triyanto, D. and Nirmala, I. (2016) 'Sistem Kendali dan Monitoring Penggunaan Peralatan Listrik di Rumah Menggunakan Raspberry PI dan Web Server', *Coding*, 4(3), pp. 85–96.

Wagino and Arafat (2018) 'Monitoring dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino', *Technologia*, 9(3), pp. 192–196.

Wiranto, -, Setiawan, B. I. and Saptomo, S. K. (2018) 'Sistem Kontrol Irigasi Otomatis Nirkabel', *Jurnal Irigasi*, 9(2), p. 108. doi: 10.31028/ji.v9.i2.108-114.

Wagino, dan Arafat, 2018, “*Monitoring dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino*”, *Technologia*, 9(3), 192-196.

Yuliananda. S., Gede. S., dan Hastijanti. R.A.R., 2015, *Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*, *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*, 1(2), 193–2

